PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

REFERENCE 5

(11)Publication number:

03-125385

(43)Date of publication of application: 28.05.1991

(51)Int.Cl.

G11B 27/00

(21)Application number: 01-264416

(71)Applicant : YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

11.10.1989

(72)Inventor: KONDO TAMON

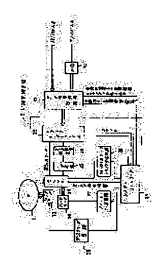
ITO TOMIJI

(54) OPTICAL DISK RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of a space only used for recording intermediate information and a time for recording the intermediate information by recording position information required for generating the contents information at the time of recording program information as a part of the position information.

CONSTITUTION: The position information is generated by a data signal generation circuit 32 in parallel with the input of the program information. It is added to the program information and recorded in the program area of a disk 1. The position information required for generating the contents information is obtained based on the generated position information and stored in a storage means in the generation circuit 32. The stored information is read out from the storage means as the intermediate information at the time of recording the program information and recorded and held in the disk 1 as one part of the position information. Then, the newest intermediate information is read out from the disk 1 by a



system controller 29 at the time of restarting recording after interrupting the recording of the program information. Thus, all the position information required for generating the contents information is obtained by the time when all the program information is completed to be written.

⑲ 日本 国特 許 庁(JP)

10 特許出願公開

♥ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-125385

fint, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月28日

G 11 B 27/00

D 8726-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

69発明の名称 光デイスク記録装置

> 创特 顧 平1-264416 ②出 願 平1(1989)10月11日

79杂 明 者 近 藤 2

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

20発 明 者 倉 司 静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマバ株式会社内

ヤマハ株式会社

静岡県浜松市中沢町10番1号

100代理人 弁理士 坂 本 欁 外1名

1、発明の夕飯

光ディスク記録袋費

2. 特許請求の顧用

記録すべきプログラム情報を入力する入力手段

このプログラム情報の入力に並行して位置情報 を生成する位置情報生成手段と、

前記入力されているプログラム情報に前記生成 されている位置情報を付与して出力するプログラ ム情報出力手段と、

この出力されるプログラム情報をディスク上の プログラム領域に記録するプログラム情報記録餅 御手段と、

このプログラム情報の記録時に前記生成されて いる位置情報に基づき目次情報を生成するために 必要な位置情報を得て記憶する記憶手段と、

前記プログラム情報の記録時にこの記憶手段に

紀憶されている位置情報(中間情報)を続み出し て前記位置情報の一部として生成して、前記プロ グラム情報とともにディスク上に記録すべく出力 する中間情報生成手段と、

プログラム情報の記録中斯後の記録再開時に前 紀ディスク上に記録された最新の中間情報を読み 出して前記記憶手段に記憶する中間情報読出制御

プログラム情報の記録終了後に前記記憶手段に 記憶されている情報を聴出して目次情報として出 力する目次情報出力手段と、

この出力される目次情報をディスク上の目次領 域に記録する目次情報記録斜離手段と

を具備してなる光ディスク記録装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、書込可能形光ディスクに情報を記 録するための光ディスク記録システムに関し、ブ ログラム情報を間欠的に記録して、目次情報を接

特開平3-125385(2)

(従来の技術)

世来、春込可能彩光ディスクとして、DRAW (追記形)ディスク、E-DRAW (消去可能形) ディスクがあった。DRAWディスクは、1度だけ香込が可能なもので、例えばレーザ光照射で発生した熱によって全属記録験を挽き切って情報ピットを形成するもの等がある。E-DRAWディスクは、記録の書換が可能なもので、例えば光破気記録を利用したものや、結晶状態とアモルファス状態との関の相変化を利用したもの等がある。

これら春込可能形光ディスク上には、ランダム アクセス等のためにCD(コンパクトディスク) 従来の書込可能形光ディスクにおいては、プログラム情報の記録を行なう場合、記録に先だって予め各プログラム情報の始まりと終りの位置をそれぞれ計湖し、このデータをもとに目次情報を生成し、これをプログラム情報の先頭に付けて一連のデータを生成して一気に記録を行なうようにしていた。

(発明が解決しようとする問題点)

目次情報は、1枚のディスクに書込む全てのブログラム情報が確定しないと内容が定まらないの

そこで、このような従来の技術における欠点を 解決して、プログラム情報を関欠的に記録して目 次情報を扱から記録する場合に、目次情報を生成 するために必要な位置情報の取得に要する時間を 審略して、記録時間の短縮化を図ったものとして、

特開平3-125385(3)

この発明は、上述の点に置みてなされたもので、中間情報を記録するための専用のスペースお時間を不要にして記録スペースお時間の改善を図るとともに、中間情報の冗長度を向上させ不測の事態にも容易に対処できるようにした光ディスク記録装置を提供しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

この発明は、記録すべきプログラム情報を入力する入力手段と、このプログラム情報の人力に並行して位置情報を生成する位置情報生成手段と、前記入力されているプログラム情報に前記生成さ

れている位置情報を付与して出力するプログラム 情報出力手段と、この出力されるプログラム情報 をディスク上のプログラム領域に記録するプログ ラム情報記録制御手段と、このプログラム情報の 記録時に前記生成されている位置情報に基づき目 次情報を生成するために必要な位置情報を得て記 値する記憶手段と、前記プログラム情報の記録時 にこの記憶手段に記憶されている位置情報(中間 領報)を読み出して前記位置情報の一部として生 成して、前記プログラム情報とともにディスク上 に記録すべく出力する中間情報生成手段と、プロ グラム情報の記録中断後の記録再開時に前記ディ スク上に記録された最新の中間情報を読み出して 前紀紀世手段に記憶する中間錯報跳出斜御手段と、 全プログラム情報の記録終了後に前記記憶手段に 記憶されている情報を読出して目次情報として出 カする目次情報出力手段と、この出力される目次 情報をディスク上の目次領域に記録する目次情報 紀録制御手段とを具備してなるものである。

(作用)

これによれば、目次情報を生成するために必要な位置情報はプログラム情報の記録時に位置情報の一部として記録されるので、中断位置にあらためて記録する必要がなくなり、中間情報を記録す

るための専用のスペースおよび時間が不要となり 記録スペースおよび記録時間効率が向上する。

また、目次情報を生成するために必要な位置情報は、プログラム情報とともに構起し記録されているので、仮に中断直後の記録部分が読取りて可能になってもその前のプロックに記録されている情報で代替でき、不測の事態にも容易に対処できる。

持開平3~125385 (4)

で記録することができる。

(実施例)

以下、この発明の実施例を説明する。ここでは、CD規格の追記形光ディスクにCDフォーマットで借報の記録を行ない、CD、CD-ROM。CD-1、CDV等に対応したディスクを作成する場合について説明する。

はじが120mmの現格をからりに、CDの規格をからりに、CDの規格をからりに、46mmののmmへのでは、46mmののmmへのでは、45mmののmmのでは、45mmののでは、45mmののでは、45mmののでは、45mmののでは、45mmののでは、45mmののでは、45mmのでは、4

記録情報は、1フレームが588チャネルピッ トで構成される。プログラム領域における1フレ - ムの構成を第3因に示す。プログラム領域は、 プログラムデータ(音楽データ等)のほかにサブ コードが記録される。サブコードは、第4国に示 すように98フレームで1サブコードフレームが 完結する。サブコードのうち、 P チャネルは曲風、 曲中の区所を示すもので、第2図のように曲覇で ・1°、曲中"0°となる。また、リードアウト 領域では2~3秒間 "1", "0" を繰り返す。 Qチャネルはプログラム領域やリードアウト領域 では第5回に示すように位置情報としてトラック 番号、タイムコード、絶対時間が記録される。第 2図に示すように、トラック番号はリードイン領 域が00で、プログラム領域ではプログラム順に 0 1 、0 2 、0 3 、…が付けられる。タイムコー ドは、各プログラム中およびリードイン領域中、 リードアウト領域中でそれぞれ〇から増加し、曲 間で0まで減少する。絶対時間は、トラック番号 01の開始からリードアウト領域の終了まで 0か

ら順次増加する。

リードイン領域におけるQチャネルサブコードを第6回に示す。リードイン領域は、トラック番号がOOで示される。リードイン領域にはリードイン領域内の時間を示すタイムコードのほか、ブログラム領域の目次情報(TOC)として各面番、各面のスタートポイント、全曲数、全曲終了時間等の情報が振返し記録される。

この発明が適用された光ディスク記録システムにてCD規格のディスクにCD規格で情報を記録し、かつ再生を行なうシステム全体の構成例を第7図に示す。

光ディスク1は、半導体レーザにより記録可能で、かつ光反射率の比較的高い材料で記録面が構成されている。また、機械的寸法が再生装置3で再生されるCD規格の光ディスク(CD,CD-ROM,CD-1,CDV等)の規格寸法に合致するように構成されている。

記録装置2は、この発明が適用されたもので、 記録すべき入力信号を再生装置3で再生される CD規格フォーマットに合致するでは、 ののデータには、 のので、 のので、 のので、 のので、 のののので、 のので、 のの

記録装置2で記録した光ディスク1は、それに適合したCD、CD-ROM、CD-I、CDV 多の再生装置3を利用して再生される。

なお、記録装置2と再生装置3を一体化して記録再生兼用装置として構成することもできる。

次に、第7回のシステムの具体例を説明する。 ここでは光ディスク1の条件を例えば第1衷の ように定める。

特開平3-125385(5)

第 1 表

ミラー(ブレーン)部反射率	59% ~ 75%
ディスク外径・	120 mm
机械的可法	CD製格と同じ
プリグループ混さ	20~ 50 nm
プリグループ幅	6.3~ 1.3 m
記錄場所	プリグループ
保号フォーマット	CD規格と同じ
線 迪 皮	1.2~ 1.4=/8
紀録部度射率	85%以上

第8図に記録担体手段の一実施例を示す。

ディスク1は、ポリカーボネイトやアクリル(PNNA)等の透明のディスク基板10の表面にIn, Bi, Sn等の合金(例えばIn-Ge合金)やTeC系合金等からなる厚さ数10meの薄膜12を形成し、これを、単板形式で用いたものである。

基板10、薄膜12には、プリグループ (案内論) 16が形成され、このプリグループ16上の

p 膜 1 2 部分がレーザ光で焼き切られて孔が明き、この孔が情報を記録するビット 1 8 となっている。ブリグループ 1 6 の深さは 2 0 ~ 5 0 nmに設定されている。また、プリグループ幅は、 0 . 3 μ m ~ 1 . 3 μ m に設定されている。

プリグループ16にピット18を記録する場合はトラッキングエラー検出方法として3ピーム法、ブッシュプル法のいずれも使用できる。ランド17にピット18を記録する場合は、3ピーム法が使用される。

的述のようにディスク基板10の表面薄膜12を1 n、 B i 、 S n 等の合金(例えば l n ~ G e 合金)や T e C 系合金等で構成すると、ミラー(プレーン)部反射率を59~75%に高めることができ、既存の C D 等の再生装置でも再生可能となる。

第7日の記録装置2の具体例を第1回に示す。 ディスクサーボ回路26は、システムコントローラ29からの指令により、ディスクモータ22 を線速度一定で制御する。この線速度一定制御は、

光ヘッド23の位置に基づく液体制御で行なわれる。

光ディスク1に記録すべき入力信号は、ディスク1に記録すべき入力信号は、ディスクロをはなるとはなるとはなるとはなり、アナログ信号の場合はA/Dを換器34を経てデータ信号形成回路32に入力さびデータのサンプリングのとされている。データ信号形成回路32は、入力データにインタリーブをかけて、エラーチェックコードを

付与し、サブコードを形成し、EFM変属して CDに適合したフォーマットおよび転送レートで 一速のシリアルデータを形成し、出力する。また、 後述するように、この発明を適用して目次情報を 生成して出力する。

特周平3-125385(6)

形成する場合に前紀レーザ光の照射閉始を早め、かつ長いピットを形成する場合に前紀レーザ光の 照射時間を短目にしている。また、データ信号タイミングの分割について、ピット幅が0.3~ 0.9 µ m の間に形成されるように分割数、かつに 割レーザ光パルスのパルス幅やパルス強度がかられている。なお、このデータ信号補正については、 は、特顧昭62-287029号明細書に詳しく 説明がある。

データ信号補正国路 3 6 の出力データはレーザ発生回路 3 5 に入力される。レーザ発生回路 3 5 に入力される。レーザ発生回路 4 5 はデータ信号に応じて光ヘッド 2 3 内の半導配 に関射し、記録を行なう。これにより、光ディスク 1 には C D に適合したフォーマット、転送 速度 および線速度 (1.2~1.4 m/ε)でデータが記録される。

次に、第1図のデータ信号形成回路32の具体例を第9図に示す。ディスク1のプログラム領域に記録すべきプログラム情報はPCMコード化さ

れて、必要に応じて所定(4~5秒程度)の曲関 時間を挿入して入力端子40(入力手段)から入 力されて、EFM麦爾回路42と位置情報生成回 路44(位置情報生成手段)に入力される。EF M変調回路42は入力プログラム情報をEFM変 調する。位置情報生成回路44はインデックスジ ェネレータ47において各プログラム情報(例え ば曲)の頭を検出してインデックス信号を生成し (第2回参照)、 A タイマ49-1 および C タイ マ49-3を駆動し、また各プロクラムの終了を 検出して B タイマ 4 9 - 2 を駆動して Q チャネル に記録すべき位置情報を生成する(第2図参照)。 すなわち、Aタイマ49-1はプログラム領域の 頭からの絶対時間情報を生成する。また、Cタイ マ49-3は曲中のタイムコード(0から増加す る時間情報)を生成する。また、Bタイマ49-2は曲間のタイムコード(0まで減少する所定時 間分の時間憶報)を生成する。

サプコードジェネレータ46は時々刻々変化するこれらの位置情報に基づき前記第5図のQチャ

ネルサブコード信号さらには他のチャネルのサブコード信号を基一生成する。記録信号生成 回路 4 B は E F M 変調されたプログラム情報、サブコード情報さらには同期信号およびパリティチェックコードを第3 図のように組合せて一違のプログラム情報を生成し、出力する。出力されたプログラム情報は、前記第1 図の記録制御手段5 によってディスク1のプログラム領域に顧次記録されていく。

位置情報記憶部50 (記憶手段) は、位置情報記憶部50 (記憶手段) は、位置情報記憶部50 に記憶管領報に基づきては、が立立を開いませる。この位置情報としては、プログラム情報の記録的時刻(Aタイマ49-1による絶対時間)であり、さらに全プログラム情報の記録が終りまれば、全プログラム教、全プログラム教での絶対時間等も記憶される。

TOCジェネレータ52は、全プログラム情報 の記録終了後には、目次情報出力手段として位置 情報記憶部50に記憶されている位置情報に基づき目次情報を出力し、サブコードジェネレータ46で第6図のフォーマットに形成して繰返し出力し、記録信号生成回路48を介して前記第1図の記録制御手数5によってディスク1の目次領域に直径46mmの位置から順次記録していく。

ないいないと、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないでは、 ないのでは、 ないのででは、 ないのででは、 ないのででは、 ないのででは、 ないでは、 ないでのので、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでのので、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでのので、 ないでは、 ないでのので、 ないでは、

特開平3~125385(7)

なお、 Q サブコードを用いて中間情報を記録する場合には、その間は Q サブコードを A タイマ 4 9 - 1 や B タイマ 4 9 - 2 の位置情報の記録には使用できないが、中間情報の記録位置は全体の中で一部であるので、再生に支険はない。

記録中断後に記録を再開する場合は、中間情報 歳出制御手段として作用するシステムコントロー ラ2の指令により最後の中断位置の手腕に記録さ れている最新の中間情報を読み込んで位置情報記 遠部50に記憶する。 読込みは、例えば光ヘッド 23を最内間位置から例えば数100トラックご とに外周方向にフィードしていき、無信号部(未 紀録部)を検出したらフィードを停止して、トラ ッキングコイルにジャンプパルスを与えてキック パックして、最新の中間情報を検索して読み込む ことができる。終み込まれた中間情報は位置情報 記憶部50に記憶される。読込が終了したら記録 制御手段5は光ヘッド23をプログラム情報の記 経再関位置に位置決めして、その直前に記録され ている中断前のAタイマ49-1の最終値を読込 んでAタイマ49-1にセットしてBタイマ49 ~ 2 または C タイマ 4 9 - 3 とともにカウントを 再関してプログラム情報を入力し、光ディスク1 への記録を行なう。

以上の動作を中断ごとに行なうことによりプログラム情報を間欠的に記録していくことができる。 光ディスク1に書込むべき最後のプログラム情報 の記録が終了したら引き続き、リードアウト情報

を記録する。全プログラム情報の記録が終了する と、位置情報記憶部50には目次情報を生成する ために必要な全プログラムのプログラム番号およ びスタートポイントが記録されているので、操作 者のプログラム情報記録終了指示操作等に基づき システムコントローラ29から与えられる目次情 報告込指令により位置情報記憶部50から位置情 報が読み出されてTOCジェネレータ52で目次 情報が生成され、サブコードジェネレータ46で 第6四のフォーマットに形成して疑惑し出力され て、記録信号生成回路48を介して第1図の記録 斜御手段5によってディスク1の目次領域に直径 4.6 mの位置から記録していく。そして、直径 50mの位置でプログラム情報の最初の位置にオ ーバライトしたことが検知されたら目次情報の書 込を終了する。なお、一旦中断した後にその位置 で全プログラムの記録を終了しようとする場合は、 その中断位置の手前に配録されている最終的な中 関情報およびAタイマの最終値を読み出したうえ でリードアウト情報を告込み、読み出された位置

情報に基づき目次情報を生成して目次領域に記録する。

P チャンネルサブコードが °0° に立下がった タイミングでトラック 1 のプログラム情報の送出 が開始されて、サブコードとともに書込まれる。 サブコードは通常は A タイマ 4 9 - 1 . B タイマ

特開平3-125385(8)

49-2、Cタイマ49-3の値やトラック番号等を第5図のフォーマットに形成したものが書込まれるが、毎秒所定フレーム(例えば0,10,20,30,40,50,60,70の各フレーム)には、これに代えて中間情報としてトラック1の開始位置情報 t 1 が練返し舎込まれる。

トラック 1 の 書込が終了すると、 P チャンネルサプコードが 2 秒間程 "1" となって曲 間部 "0" に立まれる。 P チャンネルサプコードが "0" に立下ると、 その位置の A タイマ 4 9 - 1 の値 t 2 (エエ分 エエ 秒 0 0 フレーム) がトラック 2 の間 特征 世部 5 0 に 紀 後 三 で に 夕 が こった か プロード が立下った と りで に サプコード と とも に 綴 医 し 書 込まれ ここ で は 中間 情報 と して t 1 、 t 2 が 毎 秒 所 定 フレームに 事 込まれる。

トラック2の書込が終了すると、Pチャンネルサプコードが2秒関程 "1" となって曲関部が書込まれる。Pチャンネルサプコードが "0" に立

下ると、その位置のAタイマ49-1の値 t 3 (公公分公公抄007レーム)がトラック3の関始位置情報記憶部50に記憶される。Pチャンネルサプコードが立下ったタイミングでトラック3のプログラム情報の送出が関始されて、サプコードとともに構返し書込まれる。こでは中間情報としてt1, t2, t3が毎秒所定フレームに書込まれる。

トラック3で書込を中断する場合には、トラック3のプログラム情報の送出が終了しだい書込を停止する。書込中断状態においては、中断直前の中間情報を練取って、これを仮の目次情報としてランダム再生を行なうことができる。

書込を再開する場合は、既記録部と未記録部と の境界(トラック3の終了位置)を検出して、その境別位置を再生して最新の中間情報を読み取り、 位置情報記憶部50に取込む。また、中断直前の Aタイマ値を読み取り、Aタイマ49-1。49-トする。この状態から各タイマ49-1。49-2、49-3が起動され、Pチャンネルサブコー

トラック4の書込でプログラム情報の書込を全て終了する場合は、トラック4の最終フレームの多分のも74フレームの次のフレームの分のも 1 か00フレームをプログラム領域の終了時間は『として位置情報記憶部50に記憶し、これに続いてリードアウト情報としてアチャンネルを周期的に"1"、"0"を描返して所定時間書込む。

・このようにして、位置情報記憶部50には全ト ラックの関始位置情報も1~t4およびプログラ ム領域の終了時間情報 t f が記憶されたので、これに基づいてTOCジェネレータ52で前記第6 図のフォーマットで目次情報を生成して、目次領域に即座に書込むことができる。

以上のようにして全ての書込を終了して1枚のディスクが完成する。このディスクは通常のCDプレーヤ等で再生できる。中間情報は記録されたままであるが、100サブコードフレーム中10サブコードフレーム程度にしか書込まれていないためCD担格の範囲内であり耳牛には全く支険が

特開平3-125385(9)

ない。

(変更例)

前記実施例では、CD規格で記録を行なう場合について説明したが、その他の規格で記録を行なう場合にもこの発明を適用することができる。

また、前記実施例では追紀形ディスクにこの発明を適用した場合について説明したが、消去可能 形ディスクにも適用することができる。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、この発明の一支施例を示すプロック 図で、第7 図の記録装置 2 の具体例を示すものである。

第2回は、CD 規格ディスクの各領域分割状態 および各領域に記録されるP, Q各チャネルサブ コード信号を示す図である。

第 3 図は、 C D 規格の 1 フレーム 構成を示す図である。

第4図は、CD規格のサブコード構成を示す図である。

第5 図は、CD 規格のQチャネルサブコード信号(プログラム領域、リードアウト領域)のフォーマットを示す図である。

第6 図は、CD規格の Q チャネルサプコード信号 (リードイン領域) のフォーマットを示す図である。

第7 図は、この発明を適用してディスクに記録 し、再生するシステム全体の構成例を示すプロック図である。

第8図は、第7図の書込可能形ディスク1の構造例を示す図である。

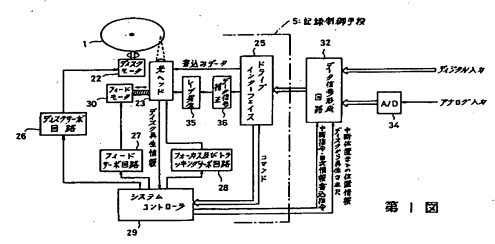
第9回は、第1回のデータ信号形成回路32の 構成例を示すブロック図である。

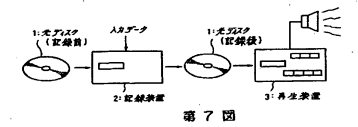
第10回は、第9回の回路による中間情報の書 込動作の一例を示す図である。

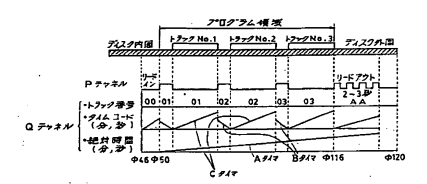
1 … 記録可能形光ディスク、2 … 記録装置、5 … 記録制御手段(プログラム情報記録制御手段)、2 9 … システムコントローラ(中間情報誌出制御手段)、4 0 … 入力場子(入力手段)、4 4 … 位置情報生成回路(プログラム情報出力手段)、5 0 … 位置情報記憶部(プログラム情報出力手段)、5 2 … T 0 C ジェネレータ(目次情報出力手段、中間情報生成手段)。

出順人 ヤマハ 株式会社 代理人 坂 本・ 散(海は) (ほか1名)

特開平3-125385 (10)





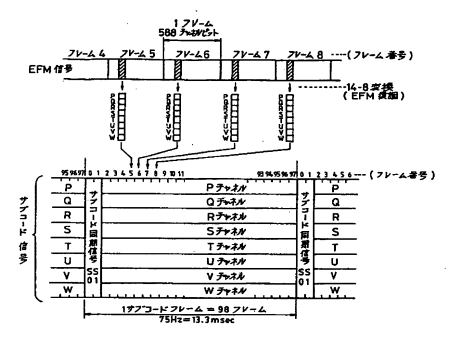


第2図

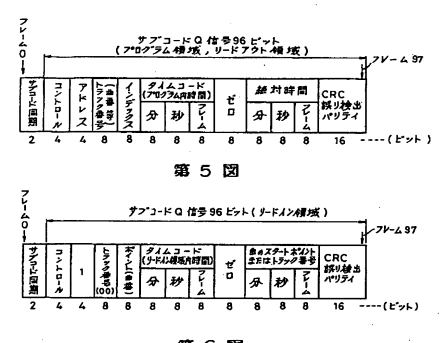
1フレーム (588 デャネル・ピット)						
日期用 パグーン	サフラード	プログラムデータ	ハーリティ	プログラムデータ	ハ・リティ	
24 7 rzw	1シンボル)	12 シンホン	143341	12 シンボン	1437KW	

第3図

持周平3-125385(11)

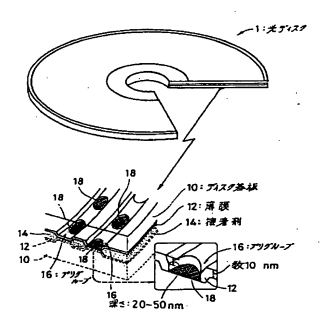


第 4 図

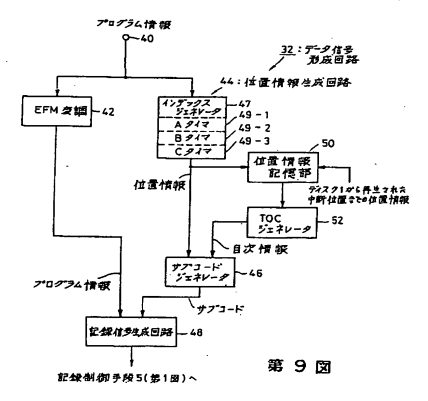


第 6 図

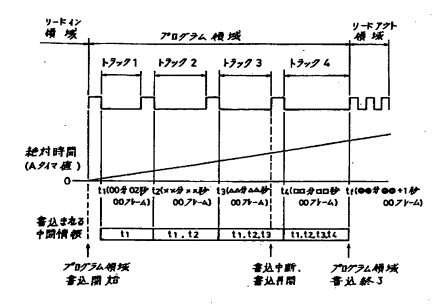
特開平3-125385(12)



第8図



特開平3-125385(13)



第10図